

# EB-L200F



Präsentieren Sie Inhalte auf einer skalierbaren Projektionsfläche von bis zu 500 Zoll (12,7 m) und profitieren Sie von vielfältigen Anschlussmöglichkeiten für Streaming und Teilen von Inhalten.

Der EB-L200F ist ein Full-HD-Laserprojektor für Einsteiger mit vielen Funktionen. Damit ist er der ideale Ersatz für vorhandene Modelle mit Lampen. Der Projektor überzeugt durch eine Weiß- und Farbhelligkeit von 4.500 Lumen, diverse WLAN- und kabelgebundene Anschlussmöglichkeiten und eine skalierbare Projektionsfläche von bis zu 500 Zoll (12,7 m).

### Präsentationen, die Eindruck hinterlassen

Mit dieser leistungsstarken Full-HD-Projektionslösung können Sie auf zuverlässige Performance der Lasertechnologie aufrüsten, ohne dafür Ihr Budget zu belasten. Der hohe Kontrast von 2.500.000:1 und 3LCD-Technologie sorgen für ein scharfes Bild in allen Umgebungen. Das verringert die Belastung der Augen und das Publikum kann Ihrer Präsentation konzentriert folgen.

### Einfaches Streamen von Inhalten

Mit Funktionen wie integriertes WLAN und Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast) können Sie Ihre Präsentation durch Inhalte von Smartphones, Streaming-Geräten, Notebooks und vielem mehr bereichern.

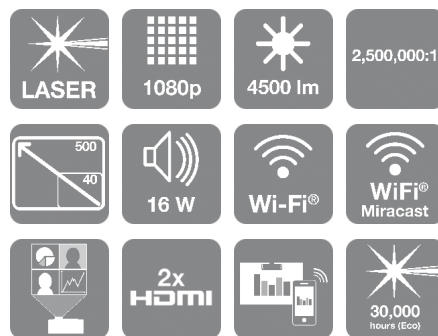
### Schickes und neues Design

Im Vergleich zu anderen Laserprodukten mit vergleichbarer Helligkeit punktet der EB-L200F durch sein frisches, modernes Design und sein leichtes Gewicht. Ein Austausch älterer Geräte ist somit schnell und einfach umsetzbar. Der EB-L200F kann in jedem Winkel montiert werden und aus jedem Winkel projizieren, wodurch er sich für vielfältige Einsatzbereiche eignet. Oder Sie nutzen ihn einfach als tragbaren Laserprojektor und nehmen ihn an die verschiedenen Präsentationsorte mit.

### Jahrelange Nutzung ohne Unterbrechung

Dank der langen Nutzungsdauer der Laserlichtquelle von bis zu 30.000 Stunden im Economy-Modus (20.000 Stunden im Standard-Modus) und der ausgezeichneten Zuverlässigkeit wird Sie der EB-L200F über viele Jahre begleiten. Für den Projektor gilt eine Garantie von fünf Jahren.

## DATENBLATT



## PRODUKTMERKMALE

- **Laserprojektion mit 4.500 Lumen Helligkeit**  
Gestochen scharfe und brillante Farben, auch in hellen Räumen
- **Skalierbare Projektionsfläche bis 500" (12,7 m)**  
Ausgezeichnete Lesbarkeit durch großes, scharfes Bild von 40 bis 500 Zoll (1 bis 12,7 m) in Full HD
- **Einfaches Streamen von Inhalten**  
WLAN, Spiegeln von Bildschirmhalten, zwei HDMI-Anschlüsse und integrierte 16 Watt-Lautsprecher
- **Wartungsarm und zuverlässig**  
Solide Lasertechnologie von Epson und zusätzliche Sicherheit mit unserer fünfjährigen Garantie
- **Hochwertige Komplettlösung**  
Beeindruckendes Kontrastverhältnis von 2.500.000:1 für lebendige Inhalte und tiefere Schwarztöne



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,62 Zoll mit C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	4.500 Lumen- 3.150 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.500 Lumen - 3.150 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,33 - 2,16:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Projektionsfläche	40 Zoll - 500 Zoll
Brennweite	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Manuell

### KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	3 in 1: Bild / Maus / Ton
Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless-LAN a/n (5 GHz), Wi-Fi Direct, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, Composite-Eingang, Miracast, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x), Cinch-Audioeingang, Mikrofoneingang, HDMI (HDCP 2.2) (2x)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

2D-Farbmodi	Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Spiel
Features	AV-mute-funktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, Anpassbares Benutzerlogo, Dokumentenkamera kompatibel, Startbildschirm, Sofort an/aus, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, Quick Corner, Spiegeln von Bildschirmhalten, Gemeinsame Nutzung von Bildschirmen, Split-Screen-Funktion, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App, iProjection-Einrichtung mit QR-Code

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	254 W, 193 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby)
Abmessungen	325 x 299 x 90 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	4,1 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A)

### SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 12.000 h Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H990040
Barcode	8715946686080
Ursprungsland	China



Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
www.epson.de

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
www.epson.at  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2020-12-16

## EB-L200F

### LIEFERUMFANG

- Fernbedienung incl. Batterien
- Stromkabel
- Hauptgerät
- HDMI Cable

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14 V12H003P14
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13 V12H003P13
- Aktivlautsprecher – ELPSP02 V12H467040
- Steuereinheit mit Anschlussfeld – ELPB03 V12H927040
- Soft Carry Case - ELPKS71 V12H001K71
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23 V12H003B23

**EPSON**<sup>®</sup>